

# Manual do usuário

## Microcânula Slim Fabinject Cânula

ANVISA 80213730020

**Microcânula Slim**

Cânula para aplicação de biomateriais injetáveis

Fabricado no Brasil por:

Fabinject Ind. Com. Imp. Exp. Eireli

Rua Eng. João Porfírio de Macedo, 401

Distrito Industrial do Una - Taubaté-SP - CEP 12.072-270

Telefone +55 (12) 3602-1415 - email: loja@fabinject.com.br

Responsável técnico Gianmaria Cominato Filho - CREA 5069327980

### Introdução:

A Microcânula Slim Fabinject é a primeira cânula para aplicação de biomateriais injetáveis tais como preenchedores faciais e corporais, fabricada no Brasil. Isso garante sua rastreabilidade de lote, certeza de esterilização no Brasil, com laudo e adequação às Boas Práticas de Fabricação da ANVISA.

### A microcânula consiste em uma espécie de agulha, porém com duas diferenças fundamentais:

- Sua ponta não possui bisel facetado. Possui uma ponta arredondada, conhecida como ponta romba.
- O material a ser injetado sai pela lateral da mesma e não pela ponta superior.

Sua característica permite que ela não dilacere os tecidos de modo a não causar lesões nos tecidos e vasos. As microcânulas são fabricadas em aço inoxidável, possuem ponta romba, tubulares e furadas lateralmente, com uma tampa de plástico olefínico, cujo canhão possui padrão de rosca Luer-Lock, adaptável em seringas comuns descartáveis.

### Vantagens do uso da cânula:

- Impede injeção intra-vascular inadvertida;
- Elimina o risco de embolização de vasos;
- Reduz o risco de hematomas e equimoses;
- Tamanhos variados para aplicação em diferentes áreas;
- Abertura lateral da ponta da microcânula Slim Fabinject assegura uma aplicação precisa do material a ser injetado;
- As Microcânulas Slim Fabinject possuem uma fina parede feita de aço de alta qualidade, e sua superfície lisa assegura uma introdução sem traumas.

### Disponível em embalagem com 10 unidades estéreis, nos seguintes tamanhos e referências:

15G-30	17G-45	18G-110	20G-37	21G-90
15G-50	17G-50	18G-120	20G-38	21G-100
15G-70	17G-57	19G-13	20G-40	21G-110
15G-80	17G-60	19G-16	20G-50	21G-120
15G-100	17G-70	19G-19	20G-57	22G-13
15G-110	17G-80	19G-25	20G-60	22G-16
16G-25	17G-90	19G-30	20G-70	22G-19
16G-30	17G-100	19G-32	20G-80	22G-25
16G-38	17G-110	19G-38	20G-90	22G-30
16G-40	18G-13	19G-40	20G-100	22G-32
16G-50	18G-16	19G-50	20G-110	22G-37
16G-70	18G-19	19G-57	21G-13	22G-38
16G-80	18G-25	19G-60	21G-16	22G-40
16G-100	18G-30	19G-70	21G-19	22G-50
16G-110	18G-32	19G-80	21G-25	22G-57
17G-120	18G-37	19G-90	21G-30	22G-60
17G-13	18G-38	19G-100	21G-32	22G-70
17G-16	18G-40	19G-110	21G-37	22G-80
17G-19	18G-50	19G-120	21G-38	22G-90
17G-25	18G-57	20G-13	21G-40	22G-100
17G-30	18G-60	20G-16	21G-50	22G-110
17G-32	18G-70	20G-19	21G-57	22G-120
17G-37	18G-80	20G-25	21G-60	23G-13
17G-38	18G-90	20G-30	21G-70	23G-16
17G-40	18G-100	20G-32	21G-80	23G-19

23G-25	24G-60	26G-25	27G-80	29G-57
23G-29	24G-70	26G-30	27G-90	29G-60
23G-30	24G-80	26G-32	27G-100	29G-70
23G-32	24G-90	26G-37	27G-110	29G-80
23G-37	24G-100	26G-38	27G-120	29G-90
23G-38	24G-110	26G-40	28G-13	29G-100
23G-40	24G-120	26G-50	28G-16	29G-110
23G-50	25G-13	26G-57	28G-19	29G-120
23G-57	25G-16	26G-60	28G-25	30G-13
23G-60	25G-19	26G-70	28G-30	30G-16
23G-70	25G-25	26G-80	28G-38	30G-19
23G-80	25G-30	26G-90	28G-50	30G-24
23G-90	25G-32	26G-100	28G-57	30G-25
23G-100	25G-37	26G-110	28G-60	30G-30
23G-110	25G-38	26G-120	28G-70	30G-32
23G-120	25G-40	27G-13	28G-80	30G-37
24G-13	25G-50	27G-16	28G-90	30G-38
24G-16	25G-57	27G-19	28G-100	30G-40
24G-19	25G-60	27G-25	28G-110	30G-50
24G-25	25G-70	27G-30	28G-120	30G-57
24G-30	25G-80	27G-32	29G-13	30G-60
24G-32	25G-90	27G-37	29G-16	30G-70
24G-37	25G-100	27G-38	29G-19	30G-80
24G-38	25G-110	27G-40	29G-25	30G-90
24G-40	25G-120	27G-50	29G-30	30G-100
24G-50	26G-13	27G-57	29G-32	30G-110
24G-55	26G-16	27G-60	29G-38	30G-120
24G-57	26G-19	27G-70	29G-50	

### Observação:

- Alguns modelos de Microcânulas podem vir com uma agulha auxiliar para início de perfuração e posterior introdução da microcânula.
- Não utilizar a agulha auxiliar para aspirar ou injetar fluidos nos pacientes.

### Forma de apresentação comercial do produto:

O produto Microcânula Slim Fabinject é fornecido estéril, possui tampa protetora plástica, acondicionado em envelope de papel grau cirúrgico (embalagem primária) e acondicionado em caixa de cartolina (embalagem secundária).

## Indicação de uso / Finalidade:

A Microcânula Slim Fabinject é indicada para aplicação em preenchimentos estéticos e resulta em diversas vantagens, como mais segurança e rapidez para preencher planos profundos, possibilidade de atingir áreas distantes com único orifício, menor dor, traumatismo físico, edema e formação de hematomas, além de recuperação mais rápida.

As microcânulas estão disponíveis em vários comprimentos e calibres, possibilitando a realização de diferentes procedimentos de forma mais segura e eficaz. Suas dimensões podem ser codificadas de diferentes formas, que devem ser bem compreendidas pelo profissional da saúde. Tanto o sistema inglês (que usa as unidades gauge e polegadas) como o sistema métrico (que usa as unidades milímetros x milímetros) identificam o calibre e o comprimento da haste.

## Princípio de funcionamento / Mecanismo de ação:

A Microcânula Slim Fabinject consiste em uma espécie de agulha, porém apresenta ponta romba e abertura lateral próxima à ponta, por onde podem ser injetados materiais de preenchimento, tais como ácido hialurônico, colágeno, ácido poli-L-láctico, hidroxiapatita de cálcio (CAHA) e outros, além da transferência de gordura. A ponta romba, e a maior flexibilidade da microcânula, permite que a agulha deslize sob a derme com menor trauma, em vez de traumatizar tecidos e vasos, como a agulha hipodérmica tradicional. Além disso, a abertura única da microcânula oferece ampla cobertura para cada ponto de entrada, o que diminui a formação de hematomas, de injeções intravasculares e do tempo de recuperação.

**Microcânula Slim**   
Cânula para aplicação de biomateriais injetáveis

## Modo de uso do produto:

- 1-) Selecione a Microcânula Slim Fabinject de tamanho adequado;
- 2-) Antes de usar, confirmar a validade do produto;
- 3-) Inspeção visualmente a embalagem estéril para garantir a embalagem esteja intacta;
- 4-) Higienize a pele da área de aplicação;
- 5-) Remova a microcânula da embalagem estéril;
- 6-) Encaixe a microcânula na seringa e remova a capa protetora;
- 7-) Após o uso, recolocar a capa protetora e acondicionar na embalagem original;
- 8-) Descartar em coletor de material perfurocortante.

## Advertências e precauções:

- Abrir a embalagem do produto cuidadosamente e não deixar que o produto toque em outros objetos;
- A Microcânula Slim Fabinject deve ser utilizada somente por profissional da saúde;
- Antes de utilizar o produto, fazer o diagnóstico da condição da pele do paciente, idade e estado físico;
- Antes de utilizar o produto, decidir sobre a necessidade de utilizar um anestésico;
- Não aplicar força excessiva no manuseio da Microcânula Slim Fabinject;
- Após o uso, o produto deverá ser colocado de volta na embalagem original, para fazer o devido descarte em coletor de material perfurocortante;
- Este produto não pode ser consertado;
- Produto de uso único;
- Manter o produto fora do alcance de crianças;
- Não utilizar o produto após o prazo de validade;
- Não utilizar o produto caso haja sinal de violação que comprometa a sua esterilização;
- Os produtos devem ser usados imediatamente após a remoção da embalagem estéril;
- Não é permitido o uso caso a embalagem esteja violada, ausência da capa protetora e validade vencida.

## Composição:

A Microcânula Slim Fabinject é constituída de aço inoxidável AISI 304 em seu corpo e capa protetora e encaixe da cânula com a seringa em material plástico olefínico.

## Condições de armazenamento:

Armazenar em local fresco, seco e ao abrigo da luz solar (Temperatura: -40°C a +55 °C).

## Condições para o transporte:

Transportar em local fresco, seco e ao abrigo da luz solar (Temperatura: -40°C a +55 °C).

## Contra indicações:

Não há.

## Efeitos adversos:

Não há.

Caso seja observado algum outro efeito adverso ou haja a necessidade de realização de queixa técnica, deve ser informado por intermédio do SAC da empresa.



(12) 3602-1415

(12) 9.9686-1415

loja@fabinject.com.br



[www.fabinject.com.br](http://www.fabinject.com.br)

